

PORPLASTIC *FUN 60*

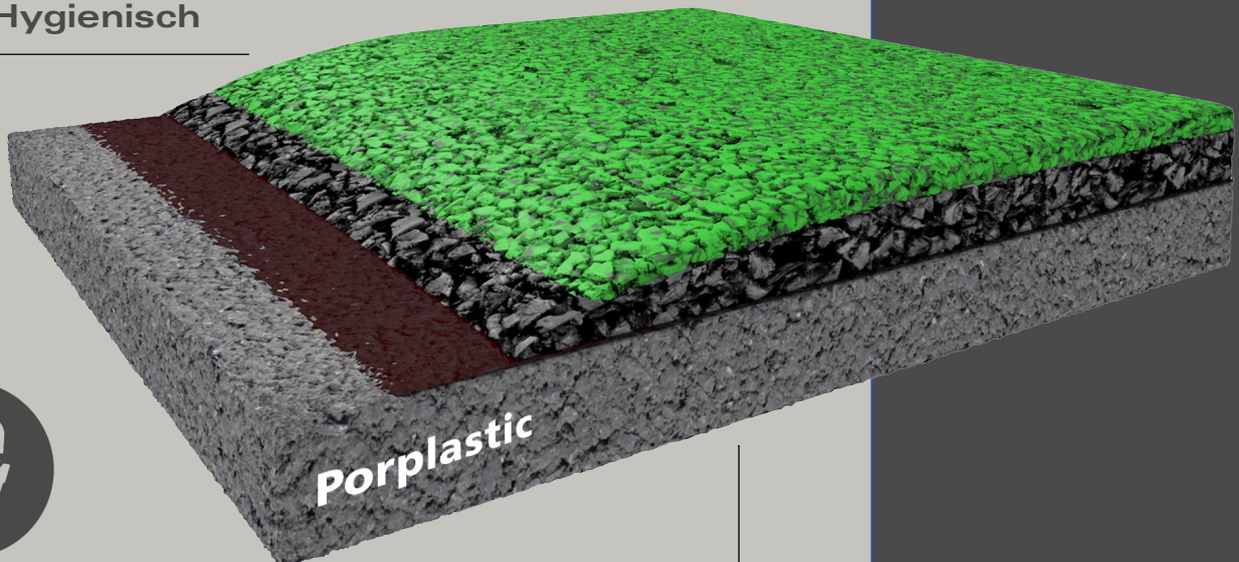
Fallschutz und elastische Dekorbeläge für kritische Fallhöhen bis 1,54 m

GESTALTUNG UND SICHERHEIT - OHNE FUGEN UND GRENZEN



Kritische Fallhöhe = 1,54m

Hygienisch



Vielfältige Farbgestaltung

Anwendungsbereiche

Spiellandschaften

Spielzonen in Pausenhöfen

Kindergärten und Schulen

Kleinkinderbereiche

Beschichtung von Beton-Rohlinge



VIACOR Polymer GmbH

Graf-Bentzel-Str. 78

72108 Rottenburg

Tel. 07472 94 999-0

Fax 07472 94 999-39

info@viacor.de

www.viacor.de

Ausführung und Verbräuche

SCHICHT	VERBAUCH	STÄRKE	WERKZEUG
FARBIGER OBERBELAG PORPLASTIC T760/ T770 PORPLASTIC EPDM (1-4mm) 	2 – 3 kg/m ² 10 – 15 kg/m ²	10 – 15 mm	Manuell / Einbau-Fertiger
ELASTIKSCHICHT PORPLASTIC T770/ T776 PORPLASTIC SBR (2-8mm) 	ca. 3 kg/m ² ca 31 – 33 kg/m ²	ca. 50 mm	Manuell / Einbau-Fertiger
GRUNDIERUNG PORPLASTIC P270 (Asphalt) 	0,15 – 0,2 kg/m ²	ca. 0,1 mm	Rolle oder Airless- Spritzen
GRUNDIERUNG PORPLASTIC P274 (Beton) 	0,1 – 0,2 kg/m ²	ca. 0,1 mm	Rolle oder Airless- Spritzen

Performance-Check

-  In vielen Farben erhältlich
-  Pflegeleicht mit Hochdruckdampfstrahlen
-  Hygienisch
-  UV-Siegel für sensitive Farben empfohlen
-  Fugenloses arbeiten
-  ca 60 – 65 mm dick
-  Kritische Fallhöhe liegt bei 1,54 m
-  geprüft nach DIN EN 1177:2018
-  hervorragender Kraftaufbau bei Stürzen
-  Wasserdurchlässig
-  Witterungsresistent

Bemerkung: weitere Informationen in den Produktdatenblättern oder wenden Sie sich an unseren technischen Service. Alle Angaben sind ca. Werte aus denen kein Haftungsanspruch abgeleitet werden kann. Es gilt die jeweils aktuellste Version des Datenblattes, das auf der VIACOR Homepage unter www.viacor.de heruntergeladen oder bei VIACOR angefordert werden kann. **Stand: Dezember 2023** - technische Änderungen vorbehalten.



Hersteller: